

I

セガ・SG-1000IIをお買いあげいただき、ありがとうございます。

本機をお使いになる場合は、必ず、別売りのセガ・オリジナルカートリッジをご使用になってください。

★お買いあげ後すぐ実施しましょう。

この包を開いて、同梱されている付属品に欠品や、不具合な点がないか、確認してください。万一、不足がありましたら、すぐにお買いあげ店にご相談ください。

★保証書は大切に保管してください。

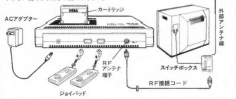
保証書は無料修理を受けるための条件が詳しく記入されています。また、無料修理を受けるためには、保証書が必要ですから、紛失しないように保管してください。保証書に購入日、名前、住所、店名などが記入されているか確認してください。

★取扱説明書

お使いになる前に説明書をよくお読みになってください。手順を間違えたりしますと故障の原因になる場合があります。

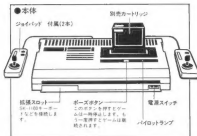
全体の接続図

くわしい説明は本文をお読みください。

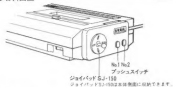


II

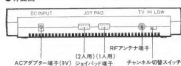
各部のなまえ



●右側面図

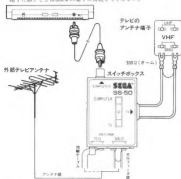


●背面図



V テレビとアンテナへの接続方法

- テレビのアンテナ線をはずして、スイッチボックスに取り付けます。
接続方法は図を参考にしてください。
- スイッチボックスから出ている信号は300Ωです。テレビのアンテナ端子に接続するときは300Ωの端子に接続してください。



■アンテナ線の接続方法

- 同軸ケーブルの場合は75Ω側
- 平行フィード線の場合は300Ω側へ合わせて接続します。



室内アンテナでテレビをご覧になっている場合、8G-1000Hを接続したままテレビ番組を見ようと画質が悪くなる場合があります。このような状況がありましたら外部アンテナにしてください。

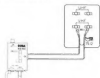
■アンテナ端子板の種類

テレビのアンテナ接続端子には、いくつかの種類があります。お手持ちのテレビのアンテナ端子と同じような図を参考にして接続してください。もし図にないときは、お買いあげになったお店または弊社までお問い合わせください。スイッチボックスから出ている平行フィード線は300Ω(オーム)ですから、アンテナ端子の300Ωの端子に接続してください。なお、不明な点はテレビの取扱説明書を参考にしてください。

1

一般型

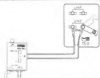
スイッチボックスから出ている平行線をテレビのアンテナ端子VHFの300Ω側に接続します。



2

プレート回転式

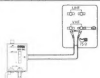
回転プレート側を300Ωに合わせてスイッチボックスの線をVHF端子に接続します。



3

スライド式

スライド板を300Ωに合わせて、スイッチボックスの線をVHF端子に接続します。



4

300Ω、75Ω
交換のないもの
スイッチボックスの線を300Ω
側に接続します。



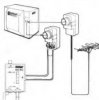
5

F型ジャックの場合
300Ω→75Ω変換
F型ジャックを接続している
テレビの場合は、現在付いている
F型ジャックを分解してスイッ
チボックスに取り付けます。作
業が大変な場合は、⑥の方法を
お使いください。



6

F型ジャックの場合
右側のF型ジャックをお求めの
ななスイッチボックスの平行フ
ィード線に接続してください。
今まで使用していたF型ジャ
ックはそのまゝにしてありま
す。50〜1000シリーズを接続
する場合とテレビ各部を点検
場合は、F型ジャックを通し替
えていただきます。



【ご注意】

テレビによって、アンテナ端子405Ωしか付いていないときは、300Ω→75Ω
変換部品が必要です。電気店で購入してください。

（販売部品）300Ω→75Ω変換ピンコネクタ 218-5002 300円

7

UHFだけの地域

テレビのアンテナ端子は、UHF側
に入っており必ずそのまゝ
にしておきます。スイッチボッ
クスは平行フィード線をテレビ
のVHF側に接続します。

接続方法は、②、③、④、⑤、
⑥と同じです。



8

分波器を使用されている場合

UHF側のアンテナ端子は直接テレビ
に接続します。VHF側は、ス
イッチボックスに取り付けて使
用します。接続方法は、②、③、
④、⑤、⑥と同じです。



9

ビデオデッキをご使用になっている場合

テレビとビデオを接続したまま使用されている場合、接続方法
は図を参考にしてください。



ビデオデッキとテレビの中間にス
イッチボックスを接続する。この
場合、50〜1000シリーズを使うとき、
ビデオを点検するときの調整をやり
直す必要があります。



ビデオをテレビのビデオ入力に接続し
て使用されている場合

VI ご使用方法

スイッチボックスが正しく接続できましたら

①

スイッチボックスのスイッチをCOMPUTER側に切り替えます。(TV番組をご覧になるときはTV側に切り替えてください。)切り替えが不十分ですと映りが悪くなります。



②

テレビのチャンネルは、テレビ放送に使われていないチャンネル (1または2) を使ってください。

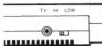
例

東京地区……2チャンネル
大阪地区……1チャンネル



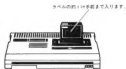
③

本体のチャンネル切替スイッチを1チャンネルの場合はLOW、2チャンネルの場合はHIに合わせてください。



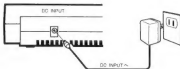
④

ご使用になりたいカートリッジをそう入してください。カートリッジの交換は、電源スイッチを切ってからにしてください。カートリッジが充分にそう入されてい 않으면映像が出ません。映像が出ないときは、もう一度確認してみてください。



⑤

ACアダプターのプラグを本体のDC INPUT にそう入して、全部の接続が終了したらACアダプターをコンセントに入れ、本体の電源スイッチを入れてください。



テレビのチャンネルをふだんお使いになっていないチャンネル(または2)にして、ゲームの映像が出ない、あるいは映像が悪いときは、テレビのVHFの微調整つまみを回して調整します。

●ロータリーチャンネル方式

- 1) 1または2チャンネルにし
ます。
- 2) 微調整つまみを押しながら回してテレビに映る画像が最良になるように調整します。



●チャンネル プリセット方式

- 1) チャンネル選局ボタンを押して1または2チャンネルを選びます。
- 2) バンド切替スイッチをVHF1-3(V1)に切替えます。
- 3) 選局つまみ(同調つまみ)を回してテレビに映る画像が最良になるように調整します。



VHFの微調整はご家庭のテレビによって異なりますので、くわしくは、テレビの取扱説明書をご覧ください。

セガ・ビディゲーム機SG-1000はセガ・キーボードSK-1100 (13,990円)を接続することにより、パーソナルコンピュータとしてご利用いただけます。

これにより、ゲームを楽しむだけのSG-1000日から、ベーシックを始めミュージックや学習までSC-3000シリーズと同機能が実現します。また、プリンタ、データレコーダも接続でき、パソコンの楽しさが広がります。



●BASICが使用できます。

ベーシックカートリッジ(SK-1100 BASICレベルII, SK1B)を使うことにより、プログラミングができてパソコンとしていろいろな楽しみ方ができます。

TV画面をコンピュータ・グラフィックス(CG)のキャンバスに、また自分だけのゲーム作り、もちろん高度な技術計算や、カラー、家計簿、ローン計算等も、すべてOKです。

●コンピューター サウンド ミュージックが楽しめます。

ミュージック カートリッジ(SK-1000 MUSIC)を使うと作曲することができます。楽譜ばかりそのままだインプットすれば3音階音、2.5オクターブの音階で見出し音色を奏でます。

●家庭教師もパソコンが！

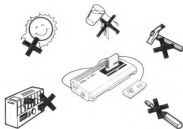
学習カートリッジを使うとパソコンが家庭教師になります。小学校から高校生まで幅広く科目もいろいろ用意してあります。ゲーム感覚で楽しく学習することができます。成績アップに役立ちます。内容も文部省指導要領に準拠されて作られています。

IX 使用上の注意

本体は、大変精密な電子機器です。

使用の際は、充分注意してください。

- 使用しない場合は、ACアダプターを電源コンセントからはずしていただきます。
- 直射日光の当る所、ストーブなど熱の伝く場所では使用しないでください。
- 水をかきたり、水気の多い所での使用は避けてください。
- 電源は、当社のACアダプターを使用してください。他のACアダプターを使いますと物性や、電圧、電流の違いで故障の原因となります。
- 本体の上に重い物を置かないでください。
- その他、乱暴な取扱いや、本体を分解しますと故障の原因となりますので避けてください。
- 万一異常と思われる状態のときは、すぐ電源を切って、お買いあげ店またはもよりの弊社の本社、支店にご連絡してください。
- 本体の内部は、石けん液を含ませた柔らかい布で軽くふいてください。シンナーやベンジンは使わないでください。



こんな場合は、故障ではありません。修理を依頼される前にもう一度下記の項目をお調べください。それでもなお異常がある時は、お買いあげ店またはもよりの弊社の本社、支店にご連絡してください。

画面が点滅しない。	→	<ul style="list-style-type: none"> ●本体の電源が正しくつながっていますか。コンセントは入っていますか。 ●テレビの電源が入っていますか。 ●本体のチャンネル切替スイッチと、テレビのチャンネルが合っていますか。 ●スイッチボックスの切替が確実にコンピュータ側になっていますか。 ●ビデオ端子とビデオ端子を間違えていませんか。 ●カートリッジが確実にささうまれていますか。カートリッジのケーブルの約3cm手前まで本体に入ります。
画面がチカチカと色が出ない。	→	<ul style="list-style-type: none"> ●アンテナ線が正しく接続されていますか。 ●テレビのチャンネルの微調整ができていませんか。 ●テレビの色調整が正しくされていますか。 ●カートリッジが正しく入っていますか。
ゲームの音が聞えない。	→	<ul style="list-style-type: none"> ●テレビのボリュームがしぼってありませんか。 ●接続ケーブルがゆるんだり、はずれたりしていませんか。
テレビ画面が揺れる。	→	●テレビの垂直同期、水平同期がズレていませんか。
テレビにシワがよみ、ゲーム使用時	→	●チャンネル微調整ツマミを回して調整してください。
テレビ画面でシワがよる。	→	<ul style="list-style-type: none"> ●スイッチボックスの切替が、確実にテレビ側になっていますか。 ●テレビアンテナが確実につながっていますか。 ●BS・ISDの電源を切ってありますか。

★テレビの微調整ツマミは、テレビの型式によって違います。テレビの取扱説明書をよく読んで調整してください。不明な点は、電気店でおたずねください。

X こんな場合は故障ではありません。